

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

أسئلة مراجعة

الفصل التاسع

النسبة المئوية
والاحتمالات

@moth_vip

اكتب النسبة المئوية ١٥٤ % في صورة كسر في أبسط صورة:

(أ) $\frac{100}{154}$ (ب) $\frac{50}{77}$

(ج) $1 \frac{27}{50}$ (د) $\frac{27}{50}$



تطوير - إنتاج - توثيق



تطور - إنتاج - توثيق

اكتب الكسر $\frac{17}{20}$ في صورة نسبة مئوية:

أ) ٨٥% ب) ١٧%

ج) ٣٤% د) ٩٥%



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

اكتب النسبة المئوية ٧, ١٪ في صورة كسرٍ اعتياديٍّ:

(أ) $\frac{١٧}{١٠٠٠}$ (ب) $\frac{١٧}{١٠٠}$

(ج) $\frac{١٧}{١٠}$ (د) $\frac{١}{١٧}$

تطوير - إنتاج - توثيق





ر



تطوير - إنتاج - توثيق

اكتب الكسر العشري ٠,٣٥ في صورة نسبة مئوية:

ب) ٣٥%

أ) ٣%

د) ٣,٥%

ج) ٥%



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

اكتب النسبة المئوية ١٤١ % في صورة كسرٍ عشريٍّ:

أ) ١٤, ١ ب) ١, ٤١

ج) ٠, ١٤١ د) ١٤١



تطوير - إنتاج - توثيق



اكتب الكسر العشري $0,054$ في صورة نسبة مئوية.

(أ) $5,4\%$ (ب) $0,54\%$

(ج) $0,00054\%$ (د) $0,54\%$

تطوير - إنتاج - توثيق



٦



ر



تطوير - إنتاج - توثيق

أي النسبِ المئوية الآتية تزيدُ على ٤ , ٢٠ ؟

أ) ٢٩٪ ب) ٤٢٪

ج) ٣٩٪ د) ٢٥٪



تطوير - إنتاج - توثيق

٧



تطوير - إنتاج - توثيق

أي من الأعداد الآتية لا يمكن أن يمثل احتمالاً حادثه ما؟

(أ) ٠ (ب) ٦٧, ٠

(ج) ٩, ٤٧ (د) $\frac{٧}{٣٤}$



تطوير - إنتاج - توثيق



سُحِبَتْ بطاقةٌ واحدةٌ عشوائياً من بين ٨ بطاقاتٍ مرقّمةٍ بالأرقامِ من ١ إلى ٨.
ما قيمةُ ح (٥)؟

أ) ١ ب) ١٢٪

ج) ١٢٥,٠ د) $\frac{٥}{٨}$



تطوير - إنتاج - توثيق

ا



ج



تطوير - إنتاج - توثيق

١٠

اللون	العدد
أحمر	١٤
أزرق	٨
أبيض	٢

يحتوي صندوق عددًا من الكرات كما هو مبين في الجدول المجاور.
سحب شخص كرة واحدة من الصندوق دون النظر إلى الكرات،
(في الأسئلة ١٠ - ١٢)

ما احتمال أن تكون الكرة حمراء؟

(ب) ١٪

(أ) ١٤٪

(د) $\frac{1}{3}$

(ج) $\frac{7}{12}$





ج

تطوير - إنتاج - توثيق

اللون	العدد
أحمر	١٤
أزرق	٨
أبيض	٢

ما احتمال ألا تكون الكرة بيضاء؟

أ) ٩٨٪ (ب) $\frac{1}{12}$

ج) $\frac{11}{12}$ (د) $\frac{23}{24}$



تطوير - إنتاج - توثيق



ج

تطور - إنتاج - توثيق

مجموعة رفاة الرياضيات

اللون	العدد
أحمر	١٤
أزرق	٨
أبيض	٢

ما احتمال أن تكون الكرة زرقاء أو بيضاء؟

(ب) $\frac{5}{12}$

(أ) ١٠٪

(د) $\frac{14}{24}$

(ج) $\frac{5}{24}$



تطوير - إنتاج - توثيق



مجموعة رفاة رياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

يوجد في كيسٍ مكعبٍ واحدٍ من كلِّ لونٍ من الألوان: الأحمر، الأزرق، الأخضر، الأصفر، البرتقاليّ. أو جدّ عددَ الطرائق المختلفة التي يمكنُ بها لشخصٍ سحبُ مكعبين معًا من هذا الكيسِ مستعملًا مبدأ العدِّ الأساسيّ.

(ب) ١٠

(أ) ٢٥

(د) ١٢٥

(ج) ١٦

تطوير - إنتاج - توثيق



١٣



تطوير - إنتاج - توثيق

طعامٌ: يمكنُ أن يختارَ سعيدٌ لفظوره البيضَ أو الفولَ أو اللبنةَ أو الحمصَ معَ الشاي أو القهوة، أو جدَّ عددَ النواتجِ الممكنةِ مستعملًا الرسمَ الشجريَّ.

(ب) ٦

(أ) ٤

(د) ١٦

(ج) ٨

تطوير - إنتاج - توثيق



١٤



ج

مجموعة رفاة الحيات

تطور - إنتاج - توثيق

ما احتمال اختيار العدد ٧ عشوائياً من الأعداد: ٧، ١٧، ٢٧؟

(أ) $\frac{1}{7}$ (ب) $\frac{1}{17}$

(ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{1}{27}$



تطوير - إنتاج - توثيق

۱۵



تطور - إنتاج - توثيق

مع مريم ٨٨ ريالاً، دفعت منه ٢٩٪. ثمن هدية لأمها، فكم ريالاً تقريباً ثمن الهدية؟

(ب) ٢٩

(أ) ٣٠

(د) ٥٩

(ج) ٣٩



تطوير - إنتاج - توثيق



تطوير - إنتاج - توثيق

خَيَّامًا



تطوير - إنتاج - توثيق

انتهت الاسئلة

دمتم بود !!



@moth_vip



تطوير - إنتاج - توثيق